PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

03-124486

(43) Date of publication of application: 28.05.1991

(51) Int. CI.

B41M 5/26 G02C 13/00

(21) Application number : 01-262799

(71) Applicant : HOYA CORP

(22) Date of filing:

07. 10. 1989

(72) Inventor: YOKOO YOSHIATSU

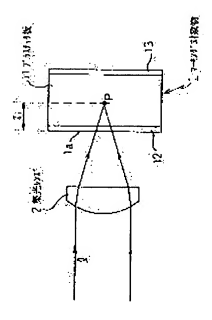
YAMASHITA TERUO YAMAKAJI TETSUMA

(54) LASER MARKING

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent the lowering of the strength of an object, the deterioration of the discriminating properties of a mark or the damage of a surface by converging a laser beam inside the marking object and putting the mark inside the ob iect.

CONSTITUTION: A laser beam 1 is converged on a point P separated only by a distance of Z1 to the inside from one surface la of a marking object 1. The laser beam having energy of one shot and approximately 0.12mJ is oscillated, and the distance Z1 is brought to 1.8mm. Accordingly, since the value of energy density on the surface la of laser beam is far smaller than the breakdown threshold of the surface, the surface la being not damaged, the melting, change of properties, etc., are generated near the point P, and the refractive index, transmittance, etc., of the propertychanged section differ from other sections, and



the section can be discriminated from the outside and function as a mark.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

Searching PAJ Page 2 of 2

[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

⑩日本園特許庁(JP)

10 特許出願公開

② 公 開 特 許 公 報 (A) 平3−124486

®Int.Cl. 5

總別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)5月28日

B 41 M 5/26 G 02 C 13/00

7029-2H 8910-2H

B 41 M 5/26

v

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

◎発明の名称 レーザマーキング方法

②符 随 平1-262799

❷出 題 平1(1989)10月7日

冗発 明 筐 篡 東京都新海区中落合2丁目7番5号 ホーヤ株式会社内 湆 街 劳 **②発** 翊 꿈 F 煕 关 東京都新宿区中落合2丁目7番5号 ホーヤ株式会社内 個発 哲 馬 明 梶 東京都新宿区中落合2丁目7番5号 ホーヤ株式会社内 砂出 斑 ホーヤ株式会社 東京都新宿区中落合2丁目7番5号

②代 理 人 弁理士 阿仁屋 節雄 外2名

明細谷

1. 発明の名称

レーザマーキング方法

2. 特許請求の範囲

マークを付すべきマーキング対象物にレーザ光 を集束させて該マーキング対象物にマークを付す レーザマーキング方法において、

前記マーキング対象物の内部にレーザ光を集束させて該マーキング対象物の表面に損傷を与えることなく該マーキング対象物の内部にマークを付すことを特徴としたシーザマーキング方法。

3. 発明の詳細な説明

[遊糞上の利用分野]

本売明は、マーキング方法にかかり、例えば、 張鏡レンズその他のレンズあるいは透光性部村に 所望のマークを付す方法に関するものである。

[従来の技術]

例えば、限億レンズ、あるいは、ミラー等の光 学部品には、自社商品と他社商品との類別、ある いは、形番、規格、特定位置の指示等の表示を目 的とするマークを付すことが行われる。

この場合、特に、眼鏡レンズの場合には、閉品の性智上、上記マークには、できるだけ目立たないことが要求されているから、適常は内眼で認識することができず、必要に応じて (例えば特定の別度から観察することによって) 認識することが可能ないわゆる隠しマークを付すようにしている。

能来、このような隠しマークを付すマーキング 方法としては、ダイヤモンド等の硬質材料からな る針により彫刻する方法が最も一般的に行われて いた

しかしながら、この彫刻によるマーキングは、 工具を所定のマーキングパターンに沿って移動させることにより行われるから作業能率が悪く、マーキングに苦しく長時間を要するとともに、多数の対象物に同一のパターンを付そうとする場合の再現性が彩いという問題がある。さらに、針のような先の失ったものを使用して彫刻することに超 因して、駆毙レンズの姿面のマーキング部分がひの 消状になるから、この部分の光線反射状態が他の

特筋平3-124486(2)

部分と異なり、したがって、隠しマークとしての 性能が不十分になるという問題もあった。

このため、近年にいたり、例えば、付すべきマークのパターンに沿った光湿過部を設けた遮光性マスクを用い、該マスクを介してマークを付す対象物の我国にレーザ光を集集して照射し、このレーザ光が前記対象物に吸収されて発生する熱によって対象物の表面部を前記マークのパターンに沿って海融あるいは変質させ、これによりマークを付すという、いわゆるレーザマーキング方法が試みられるようになった。

【発明が解決しようとする課題】

ずるマーキング対象物の強度低下、マークの識別 性の劣化、あるいは、表面に形成された薄膜の剝 離のおそれ等の問題が生じないマーキング方法を 提供することを目的としたものである。

[無題を解決するための手段]

本発明は、以下の構成とすることにより、上述 の課題を解決している。

マークを付すべきマーキング対象物にレーザ光 を無束させて該マーキング対象物にマークを付す レーザマーキング方法において、

前記マーキング対象物の内部にレーザ光を集束 させて該マーキング対象物の姿面に損傷を与える ことなく該マーキング対象物の内部にマークを付 すことを将位とした構成。

[作用]

上記樽成によれば、前記マーキング対象物の内部にレーザ光を集束させることにより、該マーキング対象物の内部にマークを付すことができる。 つまり、レーザ光をマーキング対象物に照射す

る際、そのレーザ光のエネルギー密度がマーキン

また、これらの光学部品の洗浄の版、特に、洗 冷液に対して耐性の乏しい器材にあっては、洗浄 液によってマークを付した部分が侵されるなどし て、付したマークが消えたり、あるい、強別が困 態になる場合があった。

また、ブラスチック、あるいは、ガラス部材の 設面をエッチングし、そのエッチングされた部位 に染色塗料を塗布した、いわゆる、レチクルの場合。このレチクルを形成した部材を使用する過程 において、設面に擦過傷が入り、 識別性が劣化す ることもある。

さらに、これら光学部品の表面には、反射防止 膜等の薄膜をコーティングする線会が多くなって きているが、光学部品の表面にマークを付すとい う方法では、このマークを付した部分が凹部とな る場合に、このマークの部分から、薄膜が剥離す るというおそれもあった。

本発明は、上記事情に遊みてなされたもので、 マーキング対象物の内部にマークを施すことによ り、表節にマークを付すということに超図して生

グ対象物の表面部におけるレーザ光に対する破壊 関値より小さな値となり、内部の所定の位置にお ける破塊関値以上の値となるようにすればよい。 例えば、一つのレーザ光を集束する場合であれば、 マーキング対象物に応じて、マーキング対象物の 内部のマーキング形成位置を該マーキング対象物 の表面から所定距離以上離間し、かつ、前記レー ザ光の集束角度を所定値以上とすることにより。 前記マーキング対象物の段面には全く領値を与え ることなく、マーキング対象物の内部にマークを 付すことができる。なお、この場合、一般に、マ ーキング対象物のレーザ光に対する破壊関値は、 マーキング対象物の位置によって異なっており、 例えば、ガラスであれば、内部の破壊閾値は、表 間の破壊関係の5~20倍程度となっている。また、 例えば、マーキング対象物の表面における破漿関 **組より小さなエネルギー密度を有するレーザ光を** 複数本対象物の内部に集束させることによっても、 **表面を損傷させることなく内部にマークを付すこ** とができる.

特開平3-124486(3)

[寒趁例]

第1図は本発明の一裏能例に係るレーザマーキング方法の説明図、第2図は一裏施剤の方法を実施するための装置の構成を示す図、第3図は第2 図に示される装置による一製施剤の方法の実施手履の説明図である。以下、これらの図面を参照しながら本発明の一実施例を詳述する。

第1図において、符号1はマーキング対象物、 符号2はレーザ光1を無東させる塩光レンズである。

第1図に示されるように、この一実施例の方法は、前記マーキング対象物1の一方の表面1 aから内部に z 1 の距離だけ能れた点Pにレーザ光』を集束させ、このP点にマークを形成するものである。

前配マーキング対象物1は、厚さ5 mm程度の透明プラスチック板(ポリメチルメタクリレート 樹脂=PMMA)11の表摘と裏頭とに、

SiO₂ 膜とZrO₂ 膜とを交互に競励した反射 防止所多層膜12及び13 (膜厚4000人程度)を

該レーザ光1の簡配マーキング対象物1の表面 1 aでのピーム径は0.9 mmとなり、該表面1 a でのエネルギー密度は17.8mJ/cn² となる。こ の表面1 aでのエネルギー密度の値(17.8mJ/ cn²)は、該表面の破壊関値(5 J/ca²)より、 はるかに小さいので、該表面1 aは全く損傷をう けることがない。

一方、P点におけるエネルギー密度は、レーザ光 の全エネルギーが集中されるので、数百 J / cm² 程度となり、内部の破壊問題(10~40 J / cm²)よりはるかに大きい。その結果、前記 P点返傍に、底径20~40μm、深さ100~250 μm 程度の延囲にわたって溶散、変質等が生ずる。これにより、この変質等した部分の屈折率や透過率等が他の部分と異なるものとなって外部から識別可能となり、マークの作用をする。

次に、第2図及び第3図を参照しながら、マーキング対象物1内に所望の文字(H)のマークを付す例を説明する。なお、この場合、マーキング対象物1、角光レンズ2及び用いるレーザ光1節

それぞれ形成したものである。前紀プラスチック 概11は、可視光を透過し、レーザ光! (放長1.062m)を戦収する光学的特性を有している。な お.このマーキング対策物1の表面1a、すなわ ち、前記反射防止膜12の表面の破壊関値は、5 J/tm²であり、その内部の破壊関値は10~46J /tm²である。

この実施例では、前配レーザ光1として、波長1.06μm、パルス額9 n Sec のパルスレーザ光を発動するQスイッチYAGレーザ装置から得象にあいて、佐藤では、株光レンズ2として、佐藤では、田口数0.25、W. D 18.5mm、開口半角に入り、10.12mm、開口半路ではより、1ショット、0.12mm」では、ローザ装置により、1ショット、0.12mm」では、ローザ光を発掘し、このレーザ光を発掘し、このレーザ光を発掘し、このレーザ光を発掘し、このレーザ光を発掘し、このレーザ光を発掘し、このレーザ光を引起 がらいる・1000年では、1.3 mmとなっている。

このようにレーザ光』をP点に葉束させると、

の条件は第1図の場合と同じである。

的記マーキング対象物1は、ステージ3に固定される。このステージ3は直交するx,y,2の各軸に沿って移動可能になっている。

前記集光レンズ2は、顕微線光学系4の鏡筒の 先端部内にマウントされ、この顕微鏡光学系4の 対物レンズを聴用する。この顕微鏡光学系4は、 前記熱光レンズ2を対物レンズとし、該無光レンズ2を対物レンズとし、該無光レンズ2を対物レンズとし、該無光レンズ2によって結優された像をハーフミラー4を通して観りで観察を増配が、 では、前記顕微鏡光学系4の鏡筒の基端部、 すなわち、図中、上部に設けられたレーザ装置が から発展されたレーザ光』をフィルター4c 及び パーフミラー4を通して焦光レンズ2によっか パーフミラー4を通して焦光レンズ2によっか に集東させる無東光学系とからなる。

上述の構成の装置によってマーキングを付すに は、以下のようにして行う。

まず、朗微鏡光学系4の限察光学系によって前 記マーキング対象物1の表面1aに、設観察光学

持留平3-124486(4)

系のピントが合うように前記ステージ3を調節する。この状態では、第3図に点線で示されるように、前記レーザ光』は前記銭光レンズ2によって前記マーキング対象物1の表面1aに集束される。そこで、次に、前記ステージ3を調節して、助記マーキング対象物1を2軸方向に距離21だけ動かし、前記レーザ光』の集業点が前記マーキング対象物1内のP点に位置するように設定する。

しかる後、この状態で前記レーザ袋覆を駆動してレーザ光を照射する。同時に、前記ステージ3を調節して前記マーキング対象物1をx、y方向に移動し、前記レーザ光!の基束点が前記マーキング対象物1内において文字11を描くようにする、これにより、前記マーキング対象物1内に、文字14のマーキングが付される。このとを、マーキング対象物1の表面1aは全く損傷を受けることはない。

> でのエネルギー密度…2.7 m J / cm² P点でのエネルギー密度…数百J / cm²

▲東点Pの表面からの距離

0.5 ~2.5 mm

植果

いずれの場合においても、スポット後20~40μmのマークを付すことができた。なお、その際、マーキング対象物の表面には全く 遺像が認められなかった。

上述の実施例にあっては、以下の利点がある。 すなわち、マーキング対象物の内部にマーキングを能すようにしていることから、表面にマーク を付すということに超図して生ずるマーキング対 象他の強度低下、マークの識別性の劣化、あるい は、表面に形成された寝膜の剥離のおそれ等がない。

第4 図は本発明の他の実施例の説明図である。 この実施例は、5台の半部体レーザ設置51. 52.53.54.55から射出される5本のレーザ光程₁.3₂.8₃.8₄.8₅を、マーキ 結果は以下の通りであった。

実験に用いた終光レンズの種類

レンズNo1

閉口数…0.40

俗字……20

W . D ... 8. 1

Ø 23.6°

マーキング対象物1の表面

でのピーム径……1.57mm

マーキング対象物1の表面

でのエネルギー密度…6.2 m J / cm² P点でのエネルギー密度…数百 J / cm²

レンズNo2

期口数…6.55

倍率……50

W . D ... 6.0

& 33. &*

マーキング対象物1の表面

でのビーム径……2,37mm

マーキング対象物1の表面

ング対象物1の内部の所望の位置にある点Fに向けて照射・集東し、これら各レーザ光のエネルギーをP点に集中させたものである。この場合、各半導体レーザ装置51、52、53、54、55から射出されるそれぞれのレーザ光』1、82、13、14、15の強度は表面における破壊のである。とり小さいため、各レーザ光』1~85によっては、前記マーキング対象物1の表面が損傷されず、一方、これらレーザ光』1~85が全て集策されたP点においてはマーキング対象物1のレーザ破壊したおいてはマーキング対象物1のレーザ破壊したができる。

この実施例によっても、前記一実施例とほぼ同様の利点が得られる。

なお、本発明は、上記各実施例に限られるものでなく、例えば、マークを付す対象物は表面に薄膜を形成し、又は、形成しない眼鏡用ガラスレンズあるいはプラスチックレンズには勿論のこと、その他同様の表示が必要とされる他の光学部品等にも適用できる。また、プラスチックの光学部品

特別平3-124486(5)

の場合、前記一突旋例に掲げたPMMAのほかに、例えば、ポリカーボネイト部階(PC)にも適用でき、さらには、これらPMMAやPCのような熱可塑性樹脂のほかに、ジエチレングリコールビスアリルカーボネイト樹脂(CR39:商品名)等の熱硬化性樹脂等にも適用できる。

なお、前記眼鏡レンズのように、表面が曲面を なした光学都品にマークを付す場合には、この曲 面の法級方向からレーザ光を照射するようにすれ ほ好道である。

また、使用するレーザ光もYAGレーザ光以外の他のレーザ光でもよいとともに、必ずしもパルス光のものでなくてもよい。翌するに、マーキング対象物にマークを施す際、マーキング対象物の表面でのエネルギー密度が破壊関値より小さく、内部において破壊関値以上となるように、レーザ光をマーキング対象物に照射すればよい。例えば、上述の一実施例の場合のように、一本のレーザ光を集束する場合であれば、レーザ光を集束する集

もしくは、変質される領域の原さ方向の範囲をより小さくすることができ、マーキング対象物に余分な歪み等が加わるおそれをより完全に除会できる。

[発明の効果]

以上詳遠したように、本発明は、要するに、マーキング対象物の内部にレーザ光を旅家させて該マーキング対象物の最間部に優傷を与えることなく該マーキング対象物の内部にマークを付すようにしたもので、これにより、表面にマークを付すということに超因して生ずるマーキング対象物の強度低下、マークの識別性の劣化、あるいは、表面に形成された薄膜の到離のおそれ等の問題が生じないマーキング方法を得ているものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例に係るレーザマーキンク方法の説明図、第2図は一実施図の方法を実施するための装置の構成を示す図、第3図は第2図に示される装置による一実施図の方法の実施手順の説明図、第4図は本発明の他の実施例の説明

らマークを娘す部位までの距離、レーザ光の光強 度、レーザ光の波長、もしくは、パルス顕等を前 記条件を満足するように適宜選択すればよい。

この場合、表面が反射防止膜で構成されているマーキング対象物にあっては、この反射防止膜の反射防止効果が得られる領域の波長のレーザ光を用いることが望ましい。例えば、可視光の反射防止膜が範されている腹熱レンズでは、YAGレーザ光(旋晃: 1.06 mm) の2 倍波を用いることで、義面の反射を神さえて、極めて効率よくマーキング対象物の内部にマークを付すことができる。

さらに、前記一突雑倒では、文字等のマークを 付すのに、レーザ光を裏束させる光字系を固定し て、マーキング対象物を文字等に沿って動かす例 を掲げたが、これは、逆に、マーキング対象物を 固定しておいて前記光学系を文字等に沿って動か すようにしてもよい。

また、一本のレーデ光を集束させる場合、集光 レンズとして、非球面レンズを用いれば、マーキ ング対象物の内部のマークを形成するために溶顔、

図である.

1…マーキング対象物、

la…マーキング対象物の袋面、

2…集光レンズ、

3…ステージ、

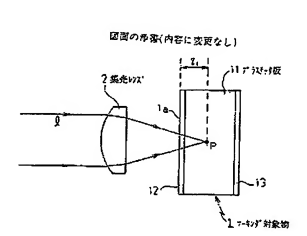
4…顕微鏡光学系、

5…レーザ装置、

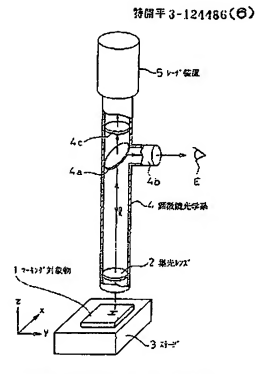
12.13…反射筋止膜、

51、52、53、54,55…半導体レーザ 装置。

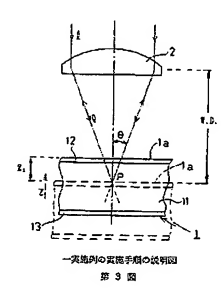
お会 大林 マーホ 人間出

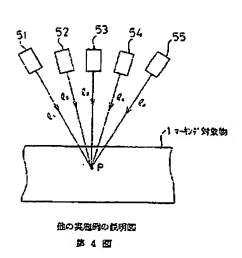


一実権例の方法の説明図 第 1 図



一実施例の方法を実施するための報道の構成を示す図 第 2 図





特開平3-124486(7)

手続補正書(館)

平成 1年11月9日

物許序長官 吉 田 文 殿 段



1.事件の表示

平成1年特許順第262799号

2. 発明の名跡

レーザマーキング方法

3. 桶底をする者

事件との関係 特許出頭人

住所 東京都新宿区中落合2丁目7番5号

名体

ホーヤ株式会社

代表者 弟 木 哲 夫

4. 代理人

住所 〒170 東京都豊島区東池袋--丁目48番10号

25山原ビル 923号

電話03-981-4131

氏名 (9136) 弁理士 阿仁屋節雄



5. 補正の対象

図析

6. 補正の内容

別紙の通り浄書図面(内容に変更なし)を提出する。

